

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :
(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

2 248 801

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 73 38050

(54)

Dispositif pour la manœuvre du curseur d'une fermeture à glissière.

(51)

Classification internationale (Int. Cl.²). **A 44 B 19/26.**

(22)

Date de dépôt **25 octobre 1973, à 14 h 39 mn.**

(33)

(32)

(31)

Priorité revendiquée :

(41)

Date de la mise à la disposition du
public de la demande

B.O.P.I. — «Listes» n. 21 du 23-5-1975.

(71)

Déposant : **FERMETURE AILÉE, résidant en France.**

(72)

Invention de :

(73)

Titulaire : *Idem* (71)

(74)

Mandataire : **Armengaud Aîné, 21, boulevard Poissonnière, Paris (2).**

D

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 15

sation ;

Fig.3 , une vue en coupe d'un tel dispositif ;

Fig.4 , une vue en coupe à échelle agrandie d'un détail ;

Fig.5 , une vue en perspective et Fig.6 une vue en coupe
5 d'une autre forme de réalisation du dispositif .

Dans la forme de réalisation représentée aux
Fig. 1 à 4, le dispositif se compose d'un élément 1, que l'on
appellera " pastille " et d'un élément 2 que l'on appellera
" boîtier de fixation " dans ce qui suit . Cette pastille est
10 rendue solidaire du boîtier de fixation 2 par tout moyen quel-
conque convenable , tel que collage , soudage , notamment thermo-
soudage , etc ...

La pastille 1 est en toute matière quelconque
souhaitée ; de toute couleur voulue ; on lui confère , avanta-
15 geusement une forme à la fois esthétique et pratique , facilitant
sa préhension et donc la manoeuvre du curseur , par exemple au
moyen des échancrures 1a .

Le boîtier de fixation 2, en matière plastique
moulée ou en métal ou alliage (Zamak par exemple) présente
20 une partie 2a en creux qui coiffe le capot 3 du curseur 4 de
la fermeture 5 à ruban 6 et permet ainsi le positionnement de
la pastille 1 .

De plus, cette partie comporte deux lèvres 7
qui viennent se bloquer dans l'ajourage du capot, destiné primi-
25 tivement à recevoir la tirette . Ces lèvres sont réalisées de
façon à offrir une résistance suffisante à l'arrachement tout
en offrant une certaine flexibilité pour conférer à l'ensemble
un caractère amovible . A titre d'exemple , la Fig.4 montre
des lèvres 7 à bourrelet 7a .

30 On remarquera que la forme de réalisation qui
vient d'être décrite , en référence aux Fig. 1 à 4 , n'entraîne
aucune modification du curseur de la fermeture .

Les Fig. 5 et 6 montrent une autre forme de
réalisation de l'invention , dans laquelle le capot 3 du curseur
35 4 comporte , diamétralement opposées , deux pièces 8,8a à contour
en forme de secteur circulaire et munies chacune d'une encoche
telle que 9 .

Dans les encoches 9 viennent s'engager les bour-
relets, tels que 10 que présente un pied 11 dont est munie la

REVENDEICATIONS

- 1 . Dispositif pour la manoeuvre du curseur d'une fermeture à glissière , destiné à remplacer la tirette classique utilisée à cet effet, caractérisé en ce qu'il consiste en un élément coiffant et recouvrant le curseur et rapporté sur celui-ci par tout moyen quelconque convenable , de préférence permettant son amovibilité .
- 2 . Dispositif suivant 1) caractérisé en ce qu'il est rapporté sur le curseur , par encliquetage , verrouillage ou sertissage, directement ou par le moyen d'une pièce interposée .
- 3 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce qu'il se compose d'un élément externe , tel que pastille , solidaire d'une pièce , tel que boîtier de fixation , fixée de façon amovible sur le capot du curseur .
- 4 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que la pièce , tel que boîtier de fixation présente une partie en creux venant coiffer le capot du curseur et des lèvres venant se bloquer sur ledit capot , lesdites lèvres étant telles qu'elles évitent tout arrachement de la pastille et du boîtier , tout en permettant l'amovibilité des deux pièces l'une par rapport à l'autre .
- 5 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que les lèvres du boîtier de fixation présentent des bourrelets ou l'équivalent .
- 6 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que l'élément externe , tel que pastille , est verrouillé directement sur le curseur , celui-ci , ou son capot , présentant un système d'encoches , ou l'équivalent , dans lesquelles viennent s'engager des saillies , de forme correspondante , dont est muni l'élément externe , lors d'une rotation conférée à ce dernier .
- 7 . Dispositif suivant 7) caractérisé en ce que les encoches sont portées par deux pièces diamétralement opposées présentées par le capot d'un curseur , ou le curseur lui-même , à contour en forme de secteur circulaire , coopérant avec les bourrelets portés par l'élément externe , spécialement conformé

FIG. 1

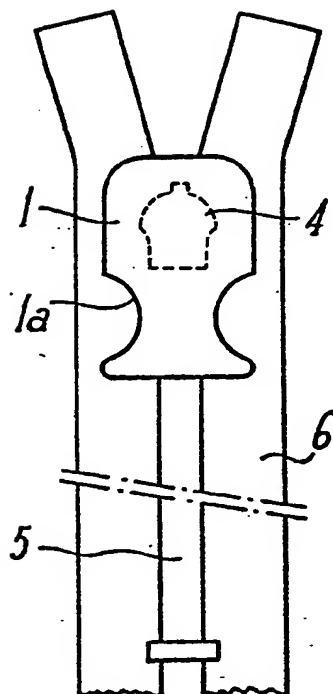


FIG. 2

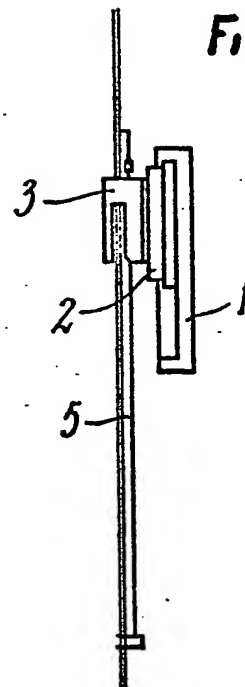


FIG. 3

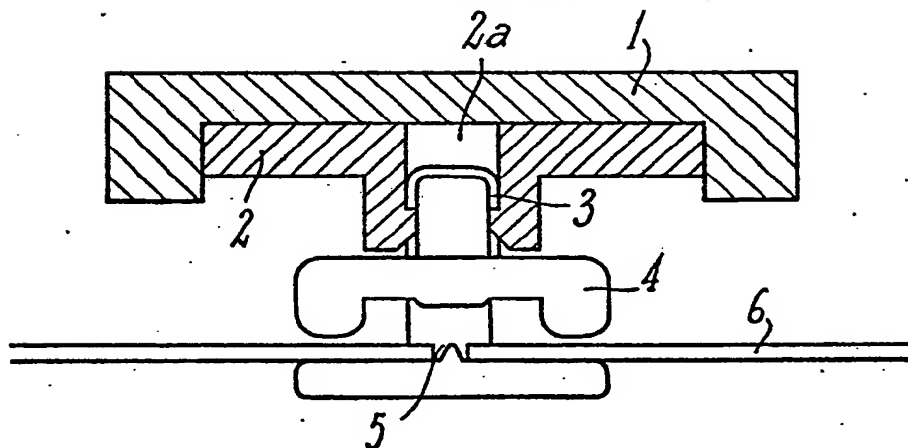


FIG. 4

